



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO**  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA**  
**Martes, 3 de Diciembre de 2002**

La actividad del volcán se resume a continuación:

**SISMICIDAD**

Se han contabilizado un total de 5 eventos de largo período.

**OBSERVACIONES**

La tarde de ayer se reportó la presencia de una columna de vapor y gases color blanco que alcanzó los 200 metros de altura y se dirigió al occidente. A las 17h38 (tiempo local) se observó la presencia de una columna de emisión con poca carga de ceniza. Durante la noche de ayer se pudo observar incandescencia en el cráter del volcán.

La mañana de hoy no se realizó observaciones debido a la alta nubosidad. A las 14h50 (tiempo local) se reportó columnas de emisión de vapor y gases color blanco y azulado, que alcanzaban los 200 metros de altura y con dirección de movimiento hacia el occidente.

**ESTADO DEL VOLCAN**

Al igual que la semana anterior el nivel de actividad del volcán se mantiene baja. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de eventuales cambios en la actividad del volcán.

*Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo*

*03 de Diciembre de 2002  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional*